Issue Classification											

Application No.	Applicant(s)	
09/833,806	ARAI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
John D. Chachen	1742	

						18	SSU	E C	LAS	SIF	CAT	ΓΙΟ	N						
		ORIGINA	AL									CROS	S REFER	ENCE(S	5)				
CL	ASS -		SUBCL	ASS		LASS				S	UBCLAS	S (ON	E SUBCL	ASS PE	R BLO	CK)			
j	64		72	2		64	4	27	44	13								, ,	
		ONAL CL	ASSIFI	CATION	,	1												1	
0 3	1	n.	12						1				*			+-		+	
عادا	2	ט	11	00			-											 	
<u> </u>		-			_				- 0	1								*	
			/	*			<u> </u>												
			1	r			1	0.											
			. 1								*		. *	*			e 4 .	. e-	
, (L		istant Ex	2/10	10	Date)	•	John	Jana (Prir		Mel aminer))_ li	(Date	e) 210 ^u		<u>- </u>	O.G. t Claim	Allow	0	G. t Fig.
TX	Claims	s renur	nhere	d in th	ne sam	e orde	er as i	oresen	ted by	v anni			CPA		T	n		□R	1 47
		T Tona	115010		lo dan				lou b,						<u> </u>	T		<u>'''</u>	Γ –
Final	Original	ų.	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	- 1 ju		31	1		61			91			121	1		151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33	The co		63			93			123			153			183
4	4			34			64	1 1		94			124			154			184
5	5	e e XX		35	V		65	4. 1		95			125	- "		155			185
6	6	11.0		36	7:50		66	m Signay		96	制。 在大学		126			156			186
7	7			37 38			67	10.13		97 98			127 128			157	* . · ·		187
8	8			39	aras, i		68 69			99			128	a distriction		158 159			188 189
<u> </u>	10	-		40			70			100			130			160			190
	140	. 07		41			71	1		101	14		131			161			191
10	12	Q. 5		42	- 14 .h		72	- 1		102	1 - 11		132			162			192
11	13			43			73	100		103	10		133			163			193
	نهارا	in The		44]		74			104			134			164			194
12	15	× 3		45			75	9 1 P		105	1.2		135	J. J.		165			195
13	16			46	i hyle,		76			106			136		1	166	A		196
19	17			47	in bill		77			107			137			167			197
	18	A. 1.38		48			78			108			138			168			198
-	19	13.87		49			79	1-0		109	37.5 M		139			169	U.S. A.		199
	20 21	187	-	50 51	13423 34746		80 81			110 111	J. V		140 141	Alast T		170 171			200 201
	22	- (d)		52			82			112			142			172	arts.		202
	23			53	18. 17.		83	gigu ka		113			143	7 1 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		173			203
	24	- · · · ·		54	4		84			114	-3,50 mm		144	- eg, e , , ; ; ;		174	1		204
	25]		55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146	·		176			206
	27	[57			87			117			147	1. 1. 1.		177	ē - 8		207
<u> </u>	28	10		58	13 1		88			118			148			178	4		208
<u></u>	29			59	"		89			119	-		149			179			209
	30	* × • •		60			90			120	-		150			180	11 12		210